# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-141174

(43)Date of publication of application: 16.05.2003

(51)Int.Cl.

G06F 17/30 G06F 9/445

G06F 17/21

(21)Application number: 2002-207514

(71)Applicant: MICROSOFT CORP

(22)Date of filing:

16.07.2002

(72)Inventor: JEFF RAINER

WANG ZIYI

**WOLFF ROGER HUYNH TUAN** 

HIGASHIYAMA NOBUYA AMMERLAAN MICHAEL

(30)Priority

Priority number: 2001 906467

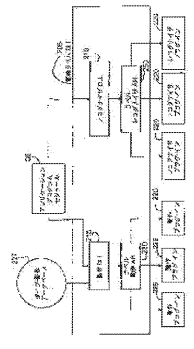
Priority date: 16.07.2001

Priority country: US

# (54) APPLICATION PROGRAM INTERFACE FOR SEMANTICALLY LABELING STRING AND REALIZING OPERATION ON BASIS OF SEMANTICALLY LABELED STRING

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an application program interface (API) for labeling a string during the preparation of a document by a user, and selecting the presenting the operation performable by the user on the basis of the type of the semantical label on the string. SOLUTION: A specific string is recognized in an electronic document by one or a plurality of recognizer plug-in devices. The recognizer plug-in device my be packaged with an application program module, or may be written by a third person to recognize the specific string. One or a plurality of operation plug-in devices provide the operation capable of being presented to the user on the basis of the type label relating to the recognized string.



				Spanish di
				destruction of parameters (place) party (place)
				er poliete (1/2) austyle (1/2) er
				HALLICITY OF THE SECTION OF THE SECT
				a dest extreme de la colonia d
				Condition to be seen at the discount with the seen at
. •				
				ech den en e
				and a destruction of the second
				The state of the s

# (19) 日本国特許广(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-141174 (P2003-141174A)

(43)公開日 平成15年5月16日(2003, 5.16)

(51) Int.Ci.7		識別記号	FI		<del>7</del> -	-73-1-(参考)
G06F	17/30	419	G06F 1	7/30	419B	5B009
	9/445		1	7/21	501T	5B075
	17/21	5 0 1			580J	5B076
		580	•	9/06	650A	

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 21 頁)

(21)出願番号	特穎2002-207514(P2002-207514)	(71)出願人	
			マイクロソフト コーボレイション
(22)出願日	平成14年7月16日(2002.7.16)		MICROSOFT CORPORATI
			ON
(31)優先権主張番号	09/906, 467		アメリカ合衆国 ワシントン州 98052ー
(32) (86.75:13	平成13年7月16日(2001.7.16)		6399 レッドモンド ワン マイクロソフ
(33) 優先権主張国	米国(US)		トウェイ(番地なし)
		(74)代理人	100077481
		, ,	弁理士 谷 義一 (外2名)

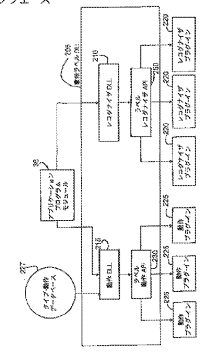
最終頁に続く

(54) [発明の名称] ストリングに意味的にラベル付けし、意味的にラベル付けされたストリングに基づいて動作を実 現するためのアプリケーションブログラムインタフェース

# (57)【要約】

【課題】 ユーザが文書を作成している間にストリング にラベル付けし、該ストリングに付いた意味的ラベルの タイプに基づいてユーザが実施可能な動作を選択して提 示するための、アブリケーションプログラムインタフェ 一ス(API)を提供する。

【解決手段】 1つ又は複数のレコグナイザプラグイン が、電子文書中で特定ストリングの認識を行う。レコグ ナイザプラグインは、アプリケーションプログラムモジ ュールと共にパッケージされたものでもよく、当該の特 定ストリングを認識するために第三者により書かれたも のでもよい。1つ又は複数の動作プラグインは、認識し たストリングに関連するタイプラベルに基づき、ユーザ に提示すべき可能な動作を提供する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 アブリケーションプログラムモジュール中で作成された電子文書中のテキストストリングに意味的にラベル付けするためのシステムにおいて、アプリケーションプログラムインタフェースを実施し、それによってさらにレコグナイザプラグインを実施する方法であって.

前記レコグナイザブラグインに関する識別、タイトル、 および記述を提供するステップと、

いくつかのテキストラベルタイプと追加のラベルタイプ 10 供する前記ステップは、 のダウンロード場所とを提供するステップと、 前記いくつかのテキスト

前記レコグナイザプラグインによって認識されるように テキスト項目リストを提供するステップと、

前記レコグナイザプラグインが受け取った選択されたテキストの中で、前記レコグナイザプラグインに前記テキスト項目リストからテキスト項目を検索させるステップとを異えたことを特徴とする方法。

【請求項2】 前記レコグナイザプラグインをオペレー ティングシステムレジストリに登録するステップをさら に異えたことを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項3】 レコグナイザブラグインに関する識別、タイトル、および記述を提供する前記ステップは、ユーザインタフェースを介して提示するために前記レコグナイザプラグインの名前を提供するステップを含むこ

【請求項4】 いくつかのテキストラベルタイプを提供する前記ステップは、

とを特徴とする請求項1記載の方法。

前記レコグナイザブラグインによって認識可能ないくつ かのテキストラベルタイプを提供することを含むことを 特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項5】 追加のテキストラベルタイプのダウンロード場所を提供する前記ステップは、

適加のテキストラベルタイプを得るためのユニフォーム リソースロケータ(URL)を提供することを含むこと を特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項6】 アブリケーションプログラムモジュール 中で作成された電子文書中のテキストストリングに意味 的にラベル付けするためのシステムにおいて、アプリケーションプログラムインタフェースを実施し、それによってさらに動作プラグインを実施する方法であって、 前記動作プラグインに関する識別、タイトル、および記述を提供するステップと、

いくつかのテキストラベルタイプ、前記いくつかのテキストラベルタイプそれぞれに関する名前、および前記いくつかのテキストラベルタイプそれぞれに関するキャプションをレコグナイザDLLに提供するステップと、いくつかのテキストラベル動作、前記いくつかのテキストラベル動作それぞれに関する名前、および前記いくつかのテキストラベル動作それぞれに関する識別を前記レコグナイザDLLに提供するステップと、

2

ユーザが開始したとき前記テキストラベル動作のリスト を表示するステップとを具えたことを特徴とする方法。

【請求項7】 ユーザが開始したとき前記テキストラベル動作のリストを表示する前記ステップの前に、ユーザインタフェース中で提示するために前記いくつかのテキストラベル動作それぞれの名前を提供するステップをさらに具えたことを特徴とする請求項6記載の方法。

【請求項8】 前記いくつかのテキストラベルタイプそれぞれに関するキャプションをレコグナイザロししに提供する前記ステップは

前記いくつかのテキストラベルタイプそれぞれを前記ユ ーザインタフェース中で表示するためのキャプションを 提供するステップをさらに具えたことを特徴とする請求 項7記載の方法。

【請求項9】 いくつかのテキストラベルタイプをレコ グナイザD L Lに提供する前記ステップは、

前記動作プラグインが動作を提供するいくつかのテキストラベルタイプを提供することを含むことを特徴とする 請求項6記載の方法。

20 【請求項10】 前記レコグナイザDLLおよび前記動 作プラグインをコンピュータのオペレーティングシステムレジストリに登録するステップをさらに具えたことを 特徴とする請求項6記載の方法。

【請求項11】 アプリケーションプログラムモジュール中で作成された電子文書中のテキストストリングに意味的にラベル付けするためのシステムにおいて、アプリケーションプログラムインタフェースを実施し、それによってさらにレコグナイザプラグインおよび動作プラグインを実施する方法であって、

30 前記レコグナイザプラグインに関する識別、タイトル、 および記述を提供するステップと、

いくつかのテキストラベルタイプ、テキストラベル動作 タイプのリスト、および追加のラベルタイプのダウンロード場所を前記レコグナイザプラグインに提供するステップと、

前記レコグナイザプラグインによって認識されるよう に、テキスト項目リストを前記レコグナイザに提供する ステップと、

いくつかのテキストラベルタイプ、前記いくつかのテキ 40 ストラベルタイプそれぞれに関する名前、および前記い くつかのテキストラベルタイプそれぞれに関するキャプ ションを前記レコグナイザブラグインに提供するステッ プと、

いくつかのテキストラベル動作、前記いくつかのテキストラベル動作それぞれに関する名前、および前記いくつかのテキストラベル動作それぞれに関する識別を前記レコグナイザブラグインに提供するステップと、

前記動作プラグインに関する識別、タイトル、および記述を提供するステップと、

50 前記レコグナイザプラグインが受け取った選択されたテ

キストの中で、前記レコグナイザブラグインに前記テキ スト項目リストからのテキスト項目を検索させるステッ プと、

ユーザが開始したとき前記テキストラベル動作のリスト を表示するステップとを異えたことを特徴とする方法。

【請求項12】 前記レコグナイザプラグインおよび前 記動作プラグインをオペレーティングシステムレジスト りに登録するステップをさらに異えたことを特徴とする 請求項11記載の方法。

【請求項13】 前記レコグナイザブラグインに関する 10 ステム。 識別、タイトル、および記述を提供する前記ステップ ir.

ユーザインタフェースを介して提示するために前記レコ グナイザプラグインの名前を提供するステップを含むこ とを特徴とする請求項11記載の方法。

【請求項14】 いくつかのテキストラベルタイプを提 供する前記ステップは、

前記レコグナイザブラグインによって認識可能ないくつ かのテキストラベルタイプを提供することを含むことを 特徴とする請求項11記載の方法。

『譜求項15】 テキストラベル動作タイプのリストを 提供する前記ステップは、

動作プラグインに関連し前記レコグナイザプラグインに よって認識可能なテキストラベル動作タイプのリストを 提供することを含むことを特徴とする請求項11記載の 方法。

【請求項16】 追加のテキストラベルタイプのダウン ロード場所を提供する前記ステップは、

追加のテキストラベルタイプを得るためのユニフォーム を特徴とする請求項11記載の方法。

【請求項17】 アプリケーションプログラムモジュー ル中で作成された電子文書中のテキストストリングに意 味的にラベル付けするためのシステムにおいて、レコグ ナイザプラグインと、前記レコグナイザブラグインがテ キストストリングに意味的にラベル付けできるようにす るためのアプリケーションプログラムインタフェース

(API) とを備えるシステムであって、前記アプリケ ーションプログラムインタフェースは、

ptionプロパティと。

前記レコグナイザプラグインの名前を含むnameプロ パティと、

前記レコグナイザプラグインに関する固有識別子を含む プログラマティック識別子と、

前記レコグナイザプラグインによって識別可能な意味ラ ベルタイプの数を識別するlabel countプロ パティと、

前記レコグナイザプラグインによって識別可能な前記意 味ラベルタイプに関する固有識別子を含む label

nameプロパティと、

前記レコグナイザブラグインによって識別可能な追加の 意味ラベルタイプを突き止めるための label do wnload URLプロパティと、

コンピュータによって実行されたときに、前記レコグナ イザブラグインによって認識可能な文字ストリングタイ プとして意味的にラベル付けされた文字ストリングを前 記レコグナイザプラグインに認識させる命令を含むre cognizeメソッドとを具えたことを特徴とするシ

【請求項18】 動作APIをさらに具え、

前記動作APIは、

意味的にラベル付けされたテキストストリングに対して 作用可能な動作に関連する意味ラベル動作を記述するd escriptionプロパティと.

前記意味ラベル動作に関するタイトルを含むnameプ ロバティと、

前記意味ラベル動作に関する固有識別子を含むprog rammatic identifierプロパティ 20 と、

ユーザインタフェースを介して表示するための1abo l captionプロパティと、

前記動作プラグインによって作用可能な意味ラベル動作 のいくつかのタイプを識別する label nameプ ロパティと、

前記レコグナイザブラグインによって識別可能な意味ラ ベルタイプの数を識別するlabel countプロ パディと、

ユーザインタフェースを介して提供される前記いくつか リソースロケータ(URL)を提供することを含むこと 30 の意味ラベル動作に関するキャプションを含むverb caption from IDプロパティと、

> 意味ラベルタイプによってサポートされる意味ラベル動 作の数を含むverbcountプロパティと、

> 前記アプリケーションプログラムモジュール内で使用す るための意味ラベル内の固有識別子を返すためのyer b IDプロパティと、

> 前記アプリケーションプログラムモジュール内で使用す るための意味ラベル動作を表す名前を返すためのver b name from IDプロパティと、

前記シコグナイザブラグインの記述を含むdescri 40 コンピュータによって実行されたときに前記意味ラベル 動作を開始する命令を含むinvoke verbメソ ッドとを具えたことを特徴とする請求項1フ記載のアプ リケーションプログラムインタフェース。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子文書の作成中 にテキストストリングに意味的にラベル付けし、意味的 にラベル付けされたストリングに基づいて、実施可能な 動作の選択を行うアプリケーションブログラムインタフ 50 エースに関する。

#### [0002]

【従来の技術】ワードプロセッシング文書やスプレッド シート文書などの電子文書は、通常、意味情報を含む が、この意味情報が意味情報として認識されれば有用な ことである。この意味情報が、認識されて使用されれ ば、ソフトウェアアプリケーションとその他のデスクト ップアプリケーションおよび/またはウェブベースのア プリケーションとの間の相互運用性が向上することにな 300

【0003】サーチエンジンなどにおいて、テキストス 10 トリングを認識できることはよく知られている。加え て、様々な情報検索システムが、文書にラベル付けする 機能を有する。

【0004】例えば、LEXIS-NEXISサービス プロバイダは、その文書のいくつかの中に社名、著名 人、および株価表示器記号へのリンクを提供している。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前述のサービ スのどれにおいても、進行中に、すなわちユーザが文書 中にテキストを入力して文書を作成しているときにテキ 20 ストストリングに意味情報でラペル付けすることはでき ない。

【0006】そこで、本発明の目的は、ユーザが電子文 書を作成している間に特定ストリングの認識を行って意 味的なラベル付けを行い、該ストリングに付いた意味的 ラベルのタイプに基づいてユーザが実施可能な動作を選 択して提示することが可能な、方法およびシステムを提 供することにある。されている。

【0007】また、本発明の他の目的は、ユーザが電子 文書を作成している間に特定ストリングの認識を行って 30 意味的なラベル付けを行い、該ストリングに付いた意味 的ラベルのタイプに基づいてユーザが実施可能な動作を 選択して提示することが可能な、アプリケーションプロ グラムインタフェース(AP1)を提供することにあ ۵.

# [8000]

【課題を解決するための手段】本発明は、ユーザが文書 を作成している間にストリングにラベル付けし、ストリ ングに付いた意味ラベルのタイプに基づいてユーザ動作 を提供するための、アプリケーションプログラムインタ 40 フェース(API)を提供する。レコグナイザAPIが 提供されるが、これは、レコグナイザダイナミックリン クライブラリ (DLL) のレコグナイザプラグインがテ キスト、又は情報セルのストリングに意味的にラベル付 けすることができるようにするプロパティとメソッドま たは命令とを含む。動作APIが提供されるが、これ は、ウェブブラウザを開く、特定のURLに行く、ワー ドプロセッシングプログラムまたはスプレッドシートプ ログラムのインスタンスを開くなど、特定の動作をユー ザが開始したときに要求されるプロパティおよびメソッ 50 dのMicrosoft Corporationから

6

どを含む。

【0009】本発明のこれらおよび他の特徴、利点、お よび態様は、開示する実施形態に関する後続の詳細な説 明を検討し、添付の図面および特許請求の範囲を参照す れば、より明白に理解され認識されるであろう。

#### footol

【発明の実施の形態】本発明は、ユーザが文書を作成し ている間にストリングにラベル付けし、ストリングに付 いた意味ラベルのタイプに基づいてユーザ動作を提供す るためのアプリケーションプログラムインタフェース (API) を対象とする。レコグナイザAPIが提供さ れるが、これは、レコグナイザダイナミックリンクライ ブラリ(DLL)のレコグナイザプラグインがテキス ト、又は情報セルのストリングに意味的にラベル付けす ることができるようにするブロパティとメソッドまたは 命令とを含む。動作APIが提供されるが、これは、ウ ェブブラウザを開く、特定のURLに行く、ワードプロ セッシングプログラムまたはスプレッドシートプログラ ムのインスタンスを開くなど、特定の動作をユーザが開 始したときに要求されるプロパティおよびメソッドを含 む。ストリングとは、人間が読めるテキストを通常表す 一連の文字からなるデータ構造として定義される。

【0011】ストリングにタイプラベルで注記された 後、アプリケーションプログラムモジュールが、タイプ ラベルを使用して動作の選択をユーザに与えることがで きる。ユーザのコンピュータがタイプラベルに関連する どんな動作も有しない場合は、ダウンロードユニフォー ムリソースロケータ (URL) にサーフィンしてそのタ イブラベル用の動作ブラグインをダウンロードするオブ ションをユーザに与えることができる。1つまたは複数 のレコグナイザプラグインが、電子文書中で特定ストリ ングの認識を行う。レコグナイザプラグインは、アプリ ケーションプログラムモジュールと共にバッケージされ たものでもよく、当該の特定ストリングを認識するため に第三者によって書かれたものでもよい。1つまたは複 数の動作プラグインが、ストリングに関連するタイプラ ベルに基づいて、ユーザに提示すべき可能な動作を提供 する。

【0012】一実施形態では、本発明は、「OFFIC E」と呼ばれるアプリケーションプログラムスイートに 組み込まれる。より具体的には、「WORD10.0」 という名称の好ましいワードプロセッシングアプリケー ションプログラム、「EXCEL10.0」という名称 の好ましいスプレッドシートアプリケーションプログラ ム、「OUTLOOK10.0」という名称の好ましい 電子メールアプリケーションプログラム、および「IN TERNET EXPLORER6」という名称の好ま しいウェブブラウザアプリケーションプログラムに組み 込まれる。これらはすべて、ワシントン州Redmon

販売されている。簡単に述べると、これらの好ましいア プリケーションプログラムは、ユーザが文字、記号、図 形オブジェクト、およびコマンドを入力することによっ て電子文書を作成し編集することを可能にする。

【0013】ストリングは、タイプラベルで認識され、 かつ注記またはラベル付けされる。ストリングにタイプ ラベルで注記された後、アプリケーションプログラムモ ジュールが、タイプラベルまたは他のメタデータを使用 して電子商取引動作の選択をユーザに与えることができ る。ユーザのコンピュータがそのタイプラベルに関連す 10 めまたはその他の光学媒体に対して読み書きするための るどんな動作も有しない場合は、ダウンロードユニフォ ームリソースロケータ (URL) にサーフィンしてその タイプラベル用の動作プラグインをダウンロードするオ プションをユーザに与えることができる。

【0014】本発明の一実施形態を簡単に述べたが、以 下に本発明のための例示的な動作環境について述べる。

【0015】<例示的な動作環境>ここで、図面を参照 しながら、本発明の態様および例示的な動作環境につい て述べる。いくつかの図をとおして、同じ参照番号は同 じ要素を表す。

【0016】図1および後続の考察は、本発明を実施す ることのできる適したコンピューティング環境について の簡単かつ一般的な記述を提供するものである。本発明 は、パーソナルコンピュータに関連して、オペレーティ ングシステム上で稼動するアプリケーションプログラム の一般的なコンテキストで述べるが、本発明はその他の プログラムモジュールと組み合わせて実施することもで きることを当業者なら理解するであろう。

【0017】一般にプログラムモジュールは、特定のタ ン、プログラム、コンポーネント、データ構造などを含 む。さらに、本発明はハンドヘルドデバイス、マルチブ ロセッサシステム、マイクロプロセッサベースのまたは プログラム可能な消費者電子機器、セルホン、ミニコン ピュータ、メインフレームコンピュータなど、その他の コンピュータシステム構成で実施することもできること を当業者なら理解するであろう。

【0018】また、本発明は、通信ネットワークを介し てリンクされたリモートプロセッシングデバイスによっ 施することもできる。分散コンピューティング環境で は、プログラムモジュールはローカルとリモートの両方 のメモリ記憶デバイス中に位置することができる。

【0019】図1を参照すると、本発明を実施するため の例示的なシステムが、プロセッシングユニット21 と、システムメモリ22と、システムメモリをプロセッ シングユニット21に結合するシステムバス23とを備 える従来型のパーソナルコンピュータ20を含む。

【〇〇20】システムメモリ22は、読出し専用メモリ (ROM) 24およびランダムアクセスメモリ(RA

M) 25を含む。ROM24には、起動中などにパーソ ナルコンビュータ20内の要素間で情報を転送するのを 助ける基本ルーチンを含むBIOS(basic in put/output system) 26が記憶され ている。

【0021】さらに、パーソナルコンピュータ20は、 ハードディスクドライブ27と、例えば取外し可能ディ スク29に対して読み書きするための磁気ディスクドラ イブ28と、例えばCD-ROMディスク31を読むた 光ディスクドライブ30とを備える。ハードディスクド ライブ27、磁気ディスクドライブ28、および光ディ スクドライブ30は、ハードディスクドライブインタフ ェース32、磁気ディスクドライブインタフェース3 3、および光ドライブインタフェース34によってシス テムバス23にそれぞれ接続される。

【0022】ドライブおよびそれらに関連するコンピュ 一夕可読媒体は、パーソナルコンピュータ20に不揮発 性記憶域を提供する。コンピュータ可読媒体に関するこ 20 の記述ではハードディスク、取外し可能磁気ディスク、 およびCD-ROMディスクに言及しているが、磁気力 セット、フラッシュメモリカード、ディジタルビデオデ ィスク、ベルヌーイカートリッジなど、コンピュータが 読める他のタイプの媒体もこの例示的な動作環境で使用 することができることを、当業者は理解されたい。

【OO23】ドライブおよびRAM25には、オベレー ティングシステム35、1つまたは複数のアプリケーシ ョンプログラム36、ワードプロセッサプログラムモジ ュール37(または他のタイプのプログラムモジュー スクを実施するか特定の抽象データ型を実施するルーチ 30 ル)、プログラムデータ38、およびその他のプログラ ムモジュール(図示せず)を含めた、いくつかのプログ ラムモジュールを記憶することができる。

【0024】ユーザは、キーボード40、およびマウス 42などのポインティングデバイスを介して、パーソナ ルコンピュータ20にコマンドおよび情報を入力するこ とができる。その他の入力デバイス(図示せず)には、 マイクロホン、ジョイスティック、ゲームパッド、衛星 放送受信アンテナ、スキャナなどを含めることができ る。これらおよび他の入力デバイスは、システムバスに てタスクが実施される分散コンピューティング環境で実 40 結合されたシリアルポートインタフェース 4.6 を介して プロセッシングユニット21に接続されることが多い。 が、ゲームポートやユニバーサルシリアルバス(US B) など、他のインタフェースで接続される場合もあ る。モニタ47または他のタイプの表示デバイスも、ビ デオアダプタ48などのインタフェースを介してシステ ムパス23に接続される。モニタに加えて、パーソナル コンピュータは通常、スピーカやブリンタなど他の周辺 出力デバイス(図示せず)も備える。

【0025】パーソナルコンピュータ20は、リモート 50 コンピュータ49など1つまたは複数のリモートコンピ

ュータへの論理接続を用いて、ネットワーク化された環 境で動作することもできる。リモートコンピュータ49 は、サーバ、ルータ、ピアデバイス、またはその他の一 般的なネットワークノードとすることができ、一般に、 パーソナルコンピュータ20に関して述べた要素の多く またはすべてを備えるが、図1にはメモリ記憶デバイス 50だけを示してある。図1に示す論理接続は、ローカ ルエリアネットワーク(LAN)51およびワイドエリ アネットワーク (WAN) 52である。このようなネッ トワーキング環境は、オフィス、企業全体のコンピュー 10 トリングの分配を処理する。レコグナイザブラグイン2 タネットワーク、イントラネット、およびインターネッ トによくあるものである。

【0026】 LANネットワーキング環境で使用される ときは、パーソナルコンピュータ20は、ネットワーク インタフェース53を介してLAN51に接続される。 WANネットワーキング環境で使用されるときは、パー ソナルコンピュータ20は通常、インターネットなどの WAN52を介した通信を確立するためのモデム54ま たは他の手段を備える。モデム54は内蔵でも外付けで もよく、シリアルポートインタフェース46を介してシ 20 ステムバス23に接続される。ネットワーク化された環 境では、パーソナルコンピュータ20に関して示したブ ログラムモジュールまたはそれらの一部を、リモートの メモリ配億デバイスに配憶することができる。図示のネ ットワーク接続は例示的なものであり、コンピュータ間 で通信リンクを確立するための他の手段を使用すること もできることを理解されたい。

【0027】図2は、本発明の一実施形態に関連して使 用するための例示的なアーキテクチャ200を示すプロ サプログラムモジュール37(図1)などのアプリケー ションプログラムモジュール36を含む。アプリケーシ ョンプログラムモジュール36は、ユーザが電子文書を 作成または編集しているときにレコグナイザダイナミッ クリンクライブラリ210(以下、レコグナイザロロ L) および動作ダイナミックリンクライブラリ215 (以下、動作DLL)と通信することができる。

【0028】好ましい一実施形態によれば、レコグナイ ザロにL210と動作DLL215は、意味ラベルDL L205中で結合される。レコグナイザDLL210 は、いくつかのレコグナイザブラグイン220を制御す る。動作DLL215は、いくつかの動作プラグイン2 25を制御する。また、動作DLLは、タイプー動作デ 一タベース227も制御する。

【0029】好ましい一実施形態では、動作プラグイン およびレコグナイザプラグインはオートメーションサー バである。オートメーションサーバは、Microso ftWINDOWS(登録商標)オベレーティングシス テム上で稼動する、プログラムにアセンブルされるかま たは既存のプログラムに機能を追加する周知のソフトウ 50 て、どの動作をユーザに提示するかを決定する。

エアコンポーネントである。オートメーションサーバ は、様々なコンピューティング言語で書くことができ、 プログラムを再コンパイルする必要なく実行時にプログ ラムからアンプラグすることができる。また、好ましい 一実施形態では動作DLLとレコグナイザDLLが単一 のDLLにマージされることも理解されたい。

【0030】 レコグナイザDLL210は、アプリケー ションプログラムモジュール36上で実行されている電 子文書から個々のレコグナイザプラグイン220へのス 20は、ワードプロセッシング文書、スプレッドシート 文書、ウェブページなどの電子文書中で特定のストリン グを認識する。レコグナイザプラグイン220は、アブ リケーションプログラムモジュール36と共にパッケー ジされてもよく、当該の特定ストリングを認識するため に第三者によって書かれてもよい。通常、レコグナイザ DLL210は、ストリングを1つの段落またはセルの 値インクリメントでシコグナイザプラグイン220に渡

【〇〇31】いくつかのストリングが意味情報を含むス トリングであると認識することの一部として、レコグナ イザプラグイン220は、どのストリングにラベル付け すべきか、またそれらをどのようにラベル付けすべきか を決定する。レコグナイザDLL210は、これらの結 果を様々なレコグナイザプラグイン220から受け取っ た後、意味範疇をアプリケーションブログラムモジュー ルに送る。好ましい一実施形態では、意味範疇は、認識 されたストリング、タイプラベル、およびダウンロード URLを含む。意味範疇はメタデータを含むこともでき ック図である。このアーキテクチャは、ワードブロセッ 30 る。レコグナイザブラグイン220は、それぞれ別々に 稼動し、レコグナイザDLL210は、種々のレコグナ イザが異なる遅延で結果を返すことから生じる非同期の 処理を担う。

> 【0032】レコグナイザブラグイン220によってス トリングがラベル付けされ、意味範疇がアプリケーショ ンプログラムモジュール36に送られた後、アプリケー ションプログラムモジュール36のユーザは、意味範疇 のタイプラベルに関連する動作を実行することができ る。動作DLL215は、動作実行のために稼動される 40 動作プラグイン225を管理する。

【0033】レコグナイザプラグイン220と同様、動 作プラグイン225も、アプリケーションプログラムモ ジュール36と共にバッケージされてもよく、第三者が 関心を持つ特定動作を行うために第三者が書いてもよ い。動作プラグインは、ストリングに関連するタイプラ ベルに基づいて、ユーザに提示される可能な動作を提供 する。動作DLL215は、意味範疇がどのタイプラベ ルを含むかを決定し、動作リストを有するタイプー動作 データベース227中でそのタイプラベルを相互参照し

【0034】好ましい一実施形態では、タイプー動作デ ータベースは使用されないことを理解されたい。その代 わり、レジストリを調べてどの動作がインストールされ ているかを決定し、動作DLLに照会してそれらがどの タイプにあてはまるかを決定することにより、各タイプ について動作リストが動的に生成される。

【0035】ユーザが動作を選択した後、動作DLL2 15は、適切な動作プラグイン225を管理し、動作プ ラグインが所望の動作を実行できるように必要な情報を ル36との間で渡す。通常、アプリケーションプログラ ムモジュールは、ユーザの選択した動作を呼び出すため のオートメーション要求を動作りししに送る。

【0036】前述のように本明細書では、認識されたス トリング、タイプラベル、メタデータ、ダウンロードリ RLの組合せを意味範疇と呼ぶ。タイプラベルは意味情 報ラベルである。意味範疇はメタデータも含むが、これ は意味範疇の隠れたプロパティである。意味範疇の一例 を挙げることで、定義を明白にすることができるであろ う。ユーザが電子文書中にテキスト「風と共に去りぬ」 20 を入力すると仮定する。このストリング「風と共に去り ぬ」は、タイプラベル「図書タイトル」およびタイプラ ベル「映画タイトル」の意味範疇として識別することが

[0037] さらに、意味範疇の一部として、ISBN 番号などのメタデータをレコグナイザブラグインからア プリケーションプログラムモジュールに返すこともでき る。ユーザのマシンにこれらのタイプラベル用の動作プ ラグインが記憶されていない場合に備えて、タイプラベ ル「図書タイトル」および「映画タイトル」を有するダ 30 ウンロードURLを提供する。例えば、タイプラベル

「図書タイトル」に関する動作は、オンライン小売業者 から「この本を買う」こととすることができる。ユーザ が「この本を買う」に対応する動作プラグインDLL2 25を有しない場合は、ダウンロードURLを使用し て、この動作プラグインをダウンロードするための適切 なウェブサイトまでユーザのウェブブラウザをナビゲー トすることができる。本発明の他の実施形態では、単一 のタイプラベルに対して複数のダウンロードURLを提 供することができる。

【〇〇38】好ましい一実施形態では、本発明は、機能 語を含み大文字で始まる一連の語であって、特別である 可能性が高いがタイプラベル情報のない一連の語も認識 することも理解されたい。これらのストリングは通常、 文法チェッカプログラムモジュールによってラベル付け される。

【0039】意味範疇に関して提供される動作は、認識 されたストリングのタイプラベルとテキストとの両方を 利用することができる。例えばワードプロセッサプログ ラムモジュールは、文法チェッカをレコグナイザブラグ 50 い。次いで、方法300は、ステップ320に進む。

12

インとして使用して、人名のストリングをラベル付けす ることができる。ストリングが入名としてラベル付けさ れた後、ワードプロセッサプログラムモジュールは、標 準的なユーザインタフェース機構を介して、ユーザが個 人情報マネージャプログラムモジュール中のコンタクト フォルダ内でその人名を調べたり、電子メールを送信し たり、人名をHRデータベース中で検索するなど、関係 する動作を実行できるようにすることができる。

【0040】例示的なアーキテクチャについて述べた 動作プラグインとアプリケーションプログラムモジュー 10 が、以下、図2および図3を参照しながら、文書作成中 にストリングに意味的にラベル付けするための例示的な 方法300について述べる。

> 【0041】く文書作成中にストリングに意味的にラベ ル付けする方法>図3は、文書作成中にストリングに意 味的にラベル付けするための例示的な方法300を示す フローチャートである。この方法は、ユーザからの入力 およびプログラムモジュールから与えられる命令に応答 してコンピュータが実施するコンピュータ実施プロセス であることを、当業者なら理解するであろう。

【0042】図3を参照して、方法300はステップ3 05で始まり、ユーザがアプリケーションブログラムモ ジュール36中で電子文書を開いたときにステップ31 0に進む。好ましい一実施形態では、電子文書は、ワー ドプロセッシング文書またはスプレッドシート文書であ る。ただし本発明は、これら特定タイプの電子文書のい ずれにも限定しない。

【0043】ステップ310では、アプリケーションプ ログラムモジュール36は、ユーザがテキスト、例えば 新しい段落などを電子文書中に入力したときや、前に入 力した段落を編集したときなどに、新しいストリングを 受け取る。次いで、方法300はステップ315に進

【0044】ステップ315では、新しいストリングを 含む段落を、アプリケーションプログラムモジュール3 6からレコグナイザDLL210に渡す。レコグナイザ DLLは、アプリケーションプログラムモジュールと通 信し、レコグナイザプラグインが実施する必要のあるジ ョブを管理し、レコグナイザプラグインから結果を受け 取り、意味範疇情報をアプリケーションプログラムモジ 40 ュールに送ることを担う。レコグナイザDLLは、ブー ト時にそのレコグナイザブラグインと通信して、どの言 語をサポートするか、どのタイプを適用できるかなどを 決定する。

【0045】好ましい一実施形態では、ステップ315 でレコグナイザDLLに段落を渡すことを理解された い。ただし代替実施形態では、文、スプレッドシートセ ルの内容、文書のセクション、文書全体などをレコグナ イザDLLに渡すこともできる。言い換えれば、本発明 はレコグナイザDLLに段落を渡すことだけに限定しな

【0046】引き続きステップ315を参照するが、ア ブリケーションプログラムモジュール36は通常、一度 に1つの段落をレコグナイザDLLに送る。さらに、好 ましい一実施形態では、文法チェッカプログラムモジュ ールが、文法チェッカプログラムモジュールの識別した 意味範疇(タイプラベルなし)すべてをレコグナイザD LLに送る。

【〇〇47】これらの意味範疇(タイプラベルなし)を レコグナイザDLLに渡すことは重要である。というの は、こうすることにより、いずれかのストリングが間に 10 機能語を含み大文字で始まるストリングかどうかを各レ コグナイザプラグインが決定する必要(いくつかの規則 的表現すなわちCap Cap Unc Cap、Ca p Unc Capなどを書くことが必要な作業)がな くなるからである。文法チェッカプログラムモジュール がラベル付けしたストリングに、レコグナイザプラグイ ンがラベル付けする場合は、文法チェッカラベルは除去 されることになる。

【0048】ステップ320では、遊休時間中に段落 (および文法チェッカプログラムモジュールからの情 報)をレコグナイザプラグインに渡す。次いで、方法は ステップ325に進む。

【0049】好ましい一実施形態では、レコグナイザD LL210は、ジョブ待ち行列を維持することに留意さ れたい。レコグナイザDLL210がレコグナイザプラ グイン220に段落を送る前にユーザが段落を編集した 場合は、編集された段落を含むジョブが削除され、これ はレコグナイザブラグインに送られない。この場合、ス テップ310で編集済みの段落を受け取った後、ステッ プ315で新しいジョブが待ち行列に入る。このジョブ 30 削除は、レコグナイザプラグインが編集済みの段落に対 して不要な作業を行わないようにするために必要であ న.

【0050】ステップ325では、レコグナイザプラグ インをテキストに対して実行して、特別なストリングを 検索する。例えば、レコグナイザプラグインを段落に対 して実行して、キーワードを認識するか、またはレコグ ナイザプラグインによって定義される他の動作を実施す る。レコグナイザプラグインを実行することの一部とし て、レコグナイザプラグインによって段落を文に分割し 40 てもよい。ただし、各レコグナイザブラグインがそれ自 体の文分割を担う。ステップ325でキーワードが見つ かった後、次いで方法はステップ330に進む。

【0051】ステップ330では、各レコグナイザプラ グインからの結果をレコグナイザDLLが受け取る。次 いで、方法は決定ステップ335に進む。

【0052】決定ステップ335では、レコグナイザブ ラグインによって調べられた段落が、レコグナイザDL しに送られた後で編集されたかどうかを決定する。編集 された場合は、方法300はステップ315に戻り、レ 50 作業を生み出す 14

コグナイザDLLは編集された段落をアプリケーション モジュールから受け取る。編集されていない場合は、次 いで方法はステップ340に進む。

【0053】ステップ340では、レコグナイザDLL はレコグナイザプラグインからの結果を意味範疇にコン パイルも、意味範疇をアプリケーションプログラムモジ ュールに送る。ステップ345では、アブリケーション プログラムモジュールは、電子文書中で意味範疇をユー ザに表示する。次いで、方法はステップ399で終了す

【0054】以上の記述から理解されるはずだが、意味 範疇を認識するためのこのアーキテクチャでは、特定の 1つまたは複数のタイプのストリングを識別するための レコグナイザプラグインを第三者が顕発することができ る。レコグナイザプラグインは、アプリケーションブロ グラムモジュールと通信し、アプリケーションブログラ ムモジュールからストリングを受け取る。レコグナイザ プラグインは、認識アルゴリズムをストリングに適用 し、認識されたストリングの識別をアプリケーションプ 20 ログラムに反対に通信することができる。

【0055】ストリングが特定のタイプラベルでラベル 付けされた後、ユーザは、そのタイプラベルに関係する 動作プラグインを実行することができる。動作プラグイ ンは、アプリケーションプログラムモジュールと動作り LLとの間の通信を介して実行されるCOMオブジェク トであることが好ましい。動作を実行するのに必要なパ ラメータ(特定のタイプとしてラベル付けされたストリ ングのXML、現在の選択を表すストリングのXML) が、アプリケーションプログラムモジュールから動作り LLに渡され、次に動作プラグインに渡される。

【0056】 <タイプラベルに割り当てられる動作>意 味範疇に関連する動作のセットを識別および実行するた めのアーキテクチャも提供することができる。このアー キテクチャは、特定のタイプラベルに適用される動作を 含み (例えば図書タイトルに関する動作は「shop. Microsoft.comからこの本を買う」ことと することができる)、ユーザが望むときにそれらの動作 を実行することを含む。動作は、入力されたストリング に適用される、ユーザによって開始される機能である。 例えば、タイプラベル「人名」に関する可能な動作の一 つは、コンタクトフォルダに名前を追加することであ

【0057】「T専門家などの第三者ベンダがレコグナ イザプラグインおよび動作プラグインを設計および記述 できるようにすることで、組織内での展開またはワール ドワイドウェブ上での展開に対してパワーおよびフレキ シビリティが得られる。実行できるいくつかの例示的な 動作として、以下のものを挙げることができる。

ミーティングを計画する

カレンダーを表示する コンタクトフォルダに追加する コンタクトフォルダ、アドレス幅、Windows(登 録商標)アドレスブック(WAB)、グローバルアドレ スリスト(GAL)などを調べる 文書に住所を挿入する メールを送る EXPEDIAマップを表示する 株式相場ルックアップ

16

インスタントメッセージを送る

異なるタイプラベルに異なる動作を割り当てることがで き、これらのタイプラベルと動作の割当ては、タイプー 動作データベース227に記憶することができる。以下 の表 1 に、可能ないくつかのタイプラベルと動作の組合 せを示す。

[0058] 【表 1】

タイプラベル	動作
人名	コンタクト情報を表示する
	コンタクトに加える
* *	電子メール
	文器に住所を挿入する
	インスタントメッセージを送る
日付	この日のカレンダーを表示する
	この日が期日である新しい作業
	この日のミーティングを計画する
場所	EXFEDIA マップを表示する
	コンタクトに加える
住所	コンタクトに加える
電話番号	コンタクトに加える
電子メール	コンタクトに加える
目付	ミーティングを計画する
作業	作業を計画する
ミーティング	ミーティングを計画する

表 1

【0059】タイプー動作データベース227は、各タ イプラベルごとに、タイプラベルの作成者によって指定 されたダウンロードURLを記憶することができ、その プラグインを有しないユーザは、このダウンロードUR Lに行って動作プラグインおよび/またはレコグナイザ プラグインを入手することができる。例えば、タイプラ ベル「図畵タイトル」に対するダウンロードURLは、 microsoft, com/semanticcat egories.asp.とすることができる。このウ ェブページに行くと、様々な動作プラグインおよびレコ グナイザプラグインのダウンロードがユーザに提示され る。また、意味範疇を含む文書を受け取った側がそれら の意味範疇用の動作プラグインを容易に入手できるよう 40 疇に属する X M L タグのグループを一意に識別するため に、ダウンロードURLまでナビゲートするオブション をユーザインタフェース上に設けてもよい。

【0060】<意味範疇を記憶する>意味範疇は、他の 文書情報と共に電子文書の一部として記憶することがで き、文書があるコンピュータから別のコンピュータに送 信されるときに利用可能である。好ましい一実施形態で は、意味範疇を電子文書に記憶することは、「意味範疇 を埋め込む」チェックボックスによって制御される。こ のチェックボックスはデフォルトではオンである。これ

る。チェックボックスの状態は文書ごとである。同じチ ェックボックスが、htmと、docの両方の文書に対 する保存を制御する。

意味範疇タイプ用の動作プラグインまたはレコグナイザ 30 【0061】「意味範疇をXMLプロパティとして保存 する」チェックボックス(デフォルトではオフ)をチェ ックすることにより、文書中の意味範疇すべてのテキス トおよびそれらのラベルがHTMLファイルのヘッダに XMLで書き出され(すなわちインラインで使用される のと同じだがくxml>とく/xml>で囲まれたタグ が使用される)、したがってサーチエンジンおよび知識 管理システムによる識別および解析が容易になる。

> 【0062】意味範疇は、固有の名前空間およびタグ名 として保存することができる。名前空間は、ある論理範 のXML構造である。したがって、あらゆる意味範疇 は、その名前空間(例えば「schemas-micr osoft-com:outlook:contac t」)に加えてその名前タグ(例えば「streetn ame」)で一意に識別される。

【0063】前述の方法300は意味範疇を識別する方 法の一つだが、意味範疇を識別するための機構は他にも ある。ある機構は、ワードプロセッサプログラムモジュ ール37に接続された文法チェッカプログラムモジュー をオフにすると、文書中の意味範疇は保存されなくな 50 ル (図示せず)である。もう一つの機構は、別の電子文

書から意味範疇を受け取るものである。例えば、意味範 **嘘を含むテキストが、ある電子文書からコピーされてワ** ードプロセッサプログラムモジュール37の別の電子文 書中に渡されるとき、意味情報を識別する情報が保存される。 れ、コピーされるテキストと共にコピーされる。

【0064】〈意味範疇をユーザに表示する〉次に図4 を参照しながら、意味範疇400およびそれに関連する ドロップダウンメニュー405の表示の例について述べ る。図4は、アプリケーションプログラムモジュール3 6によってユーザに表示される意味範疇400およびド 10 ロップダウンメニュー405の例であることを理解され たい。

【0065】意味範疇400に関連するストリング41 Oは、ストリング「Bob Smith」である。図4 に示すように、意味範疇400のストリング410は、 ユーザに対して括弧415で識別することができる。当 然、特定のストリングが意味範疇であることをユーザに 示すには、色付け、アンダーライン、アイコンなど、そ の他多くの手段を用いることができる。

【0066】好ましい一実施形態では、ユーザがカーソ 20 3) クライアントマシン上の他のアプリケーションとの ルをストリング410の上に持っていくか、挿入ポイン トをストリング410内に置くと、ドロップダウンメニ ュー405がユーザに表示される。ドロップダウンメニ ューは、意味範疇に関連する動作のリストを表示するこ とができる。ドロップダウンメニューは、意味範疇スト リングの上および左に出るようにすることもできる。

【0067】通常、ドロップダウンメニューの最初の行 は、どのストリングが意味範疇ストリングか(図4のB ob Smith)、また、この意味範疇がどのタイプ か(図4の人名)を示す。最初の行の下には、「メール 30 を送る」「住所を挿入する」「コンタクト情報を表示す る」など、この意味範疇に関して利用可能な動作420 がリストされる。

【0068】分離線より下のドロップダウンメニュー上 にある最初の項目は「新しい動作があるかチェックす る」425である。この「新しい動作があるかチェック する」425は、アプリケーションプログラムモジュー ルにとって利用可能なダウンロードURLを有する意味 範疇に対してのみ表示される。この「新しい動作がある かチェックする」425が選択された場合、これは、意 40 味範疇ダウンロードURLを使用して、このストリング に適用される意味範疇タイプについてのホームページま でユーザのウェブブラウザをナビゲートする。例えば、 意味範疇タイプ「人名」に対して新しい動作が定義され ていると仮定する。この場合、「新しい動作があるかチ ェックする」425が選択された後で、新しい動作がユ ーザのコンピュータにダウンロードされる。意味範疇に ついてダウンロードURLが利用不可能な場合は、「新 しい動作があるかチェックする」425は灰色で薄く表 示される。

18

【0069】「この意味範疇を除去する」項目430が 選択された場合、この項目は、この意味範疇ラベルをス トリングから削除する。「意味範疇」項目435が選択 された場合、この項目は、オートコレクトダイアログの 意味範疇タブまでユーザをナビゲートする。

【0070】アプリケーションプログラムモジュール は、各意味範疇タイプと共にどの動作を表示するかを決 定するための要求を動作DLLに送ることを理解された

【0071】<意味範疇に関連して実施される動作>入 カしたデータに対してユーザが実施する機能は多数あ り、好ましいワードプロセッサプログラムモジュール3 7および意味範疇がこれらの機能をより容易にすること になる。これらの機能は以下の3つの範疇に分けられ る。

- 1) 個人情報マネージャコンタクト、作業、ミーティン グ、およびメールとの対話
- 2) ワールドワイドウェブまたは企業イントラネット上 のプロバティとの対話

【0072】単一のストリングが複数の意味範疇に関連 する場合もある。あらゆる意味範疇は、1つまたは複数 の動作プラグインが定義されたタイプラベルを有する。 例えば、「住所」タイプラベルには、「マップポイント 中で開く」「EXPEDIAマップで見つける」および 「自分のアドレス帳に追加する」という動作が関連し、 これらの各動作は、その動作を実行するための異なる動 作プラグインを有する。

【0073】タイプラベルに割り当てられる動作はま た、アプリケーションプログラムモジュールが稼動して いるコンピュータにも依存する。したがって、タイプラ ベル「住所」に関して3つの動作がコンピュータに登録 されている場合、「住所」タイプラベルを有するストリ ングはすべてこの3つの動作に割り当てられることにな る。しかし、「住所」タイプラベルに関する動作が2つ しか登録されていないコンピュータにこれらの意味範疇 のうちの1つが送られる場合は、ユーザにはこの意味範 瞬に関して2つの動作が与えられるだけである。

【0074】<意味範疇のネスティング>本発明の一実 施形態では、意味範疇を内部で相互にネストすることが できる。例えば、ストリング「George Wash ington]は、範囲「George Washin gton State」に対するタイプラベル「人名」 を有する意味範疇と、範囲「Washington」に 対するタイプラベル「State(州)」を有する意味 範疇とを含むことができる。さらに、2つの意味範疇が 全く同じ範囲をカバーすることもできる。例えば、スト リング「George Washington」は、タ 50 イプラベル「人名」を有する意味範疇と、タイプラベル

「大統領」を有する意味範疇とを含むことができる。 【0075】好ましいアプリケーションプログラムモジ ュール37は、単一のストリングを複数のタイプラベル でラベル付けすることをサポートするので(例えばBo bSmithは、「人名」としてラベル付けされた意味 範疇および「Microsoft (登録商標) 従業員」 としてラベル付けされた意味範疇とすることができ る)、好ましいアプリケーションプログラムモジュール 37は、複数の意味範疇タイプが割り当てられている場 合はドロップダウンメニューよでカスケードメニューを 10 も使用することができる。例えばレコグナイザDLL 使用することになる。

【0076】例えば、カスケードメニューは、認識され たストリングに含まれるタイプラベルのリストを含む。 このリストは、タイプラベル「人名」およびタイプラベ ル「Microsoft (登録商標) 従業員」を含むこ とができる。

【〇〇77】カスケードメニューを使用すれば、どのタ イブラベルに関心があるかをユーザが選択してからさら にタイプラベルの選択後に動作を選択できるようにする のが可能であることを理解されたい。

【0078】<意味範疇を示すための文書内ユーザイン タフェースン図4に関して先に述べたように、アプリケ ーションプログラムモジュールは、文書内ユーザインタ フェースを表示して意味範疇の位置を示すオプションを 含むことができる。この文書内ユーザインタフェース は、図4の括弧415など、意味範疇の位置を示すため の色付きの標識を使用することができる。文書内ユーザ インタフェースはまた、意味範疇のネスティングを示す こともできる。例えば、Michael Jordan がタイプラベル「人名」を有する意味範疇でラベル付け 30 されている場合、Michaelはタイプラベル「名 前」を有する意味範疇、Jordanはタイプラベル 「苗字」を有する意味範疇であり、この文書は、意味範 **畸を示す括弧が付いて以下のように見える。** 

[[Michael] [Jordan]]

【0079】当然、文書内ユーザインタフェースはどん な種類の標識でもよい。例えば「EXCEL」スプレッ ドシートアプリケーションプログラムでは、このインタ フェースは、セル内に1つまたは複数の意味範疇が存在 することを示すために、セルの右下部分に三角形を含 t:

【0080】本発明をワードプロセッシングプログラム モジュール中で実施するものとして述べてきたものの、 本発明は、以下のものに限定はしないが、HTMLオー サリングプログラム、および「POWERPOINT (登録商標)」プレゼンテーショングラフィックスプロ グラムや「OFFICE」プログラムモジュールなどの プログラム(共にワシントン州RedmondのMic rosoft Corporationから発売されて

ることもできることを理解されたい。

【0081】前述のように、意味範疇はまた、レコグナ イザプラグインから返されるメタデータを含むこともで きる。例えば、図書タイトルを認識するレコグナイザプ ラグインが、図書タイトルを認識したときにISBN図 書番号をメタデータとして返すことができる。

【OO82】次いで、このISBN図書番号メタデータ を使用して動作を提供することができる。メタデータは また、動作および検索に関するあいまいさを除くために が、氏名を認識するために会社従業員データベースにリ ンクされていると仮定する。レコグナイザDLLは、 『Bob Smith』を認識したときに「従業員」D =12345」をメタデータとしてバックグラウンドで 記憶する。この場合、動作が開始されるとき、当該のテ キストが従業員番号45678のBob Smithで はなく従業員番号12345の日のも 5mithを参 照することがわかる。また、メタデータは、文書中の実 際のテキストに依存せずに検索を行うことも可能にす 20 る。したがって、従業員データベース中で従業員123 45を探し、従業員番号12345についてメタデータ に対する検索を行ってそれらの中で「Bob Smit h」を含む文書を見つけることにより、「Robert Smith」に関する文書の検索を行うことができ

【0083】メタデータについては、その他にも多くの 機能がある。例えば、テキストの色やフォントサイズな ど、ウェブブラウザの特色を使用できるように、DHT MLを挿入することもできる。さらに、「メールを送 る」動作に使用できる誰かの電子メールアドレスなど、 他の動作によって使用されるデータを挿入することや、 個人情報マネージャと容易に対話できるように通常パー ジョンのデータを記憶することなどもできる。

【0084】<例示的なアプリケーションプログラムイ ンタフェースの実施>例示的な実施形態によれば、先に 論じたレコグナイザプラグイン220および動作プラグ イン225を実施するためのアプリケーションプログラ ムインタフェース(API)が提供される。図2および 5を参照すると、レコグナイザAPI250は、図2お 40 よび3に関して論じたようにレコグナイザプラグイン2 20がテキスト、又は情報セルのストリングに意味的に ラベル付けできるようにするプロパティとメソッドまた は命令とのグループを含む。動作API230は、ユー ザが特定の動作、例えばウェブブラウザを開く、特定の URLに行く、ワードプロセッシングアプリケーション やスプレッドシートアプリケーションのインスタンスを 開くなどの動作を開始するときに要求されるプロパティ とメソッドまたは命令とを含む。

【0085】図5を参照すると、レコグナイザAPI2 いる)を含めた、他のプログラムモジュール中で実施す 50 50のプロパティおよびメソッドが示されている。Dө

scriptionプロパティ251は、レコグナイザ プラグイン220の記述を含む。Nameプロパティ2 52は、例示的なアプリケーションプログラムのダイア ログボックスに含まれるツールメニューやオプションな どのユーザインタフェース中に現れるレコグナイザプラ グインに関する名前を含む。Prog(プログラマティ ック) 10253は、レコグナイザDLLのオブジェク トクラスに関する固有識別子を含む。Recogniz eメソッド254は、前述のように意味的にラベル付け 命令およびルーチンを含む。LabelCountプロ パティ255は、関連するシコグナイザDLLが認識す る意味ラベルタイプ、例えば図書タイトルや映画タイト ルなどの数を記述する。DownloadURLプロパ ティ256は、追加の意味ラベルタイプまたは範疇をダ ウンロードするためにナビゲートされるURしである。 LabelNameプロパティ257は、レコグナイザ DLLがサポートする意味ラベルタイプに関する固有識

nプロパティ231は、所与の動作、例えばウェブブラ ウザを開くなどの動作に関連する意味ラベル動作の記述 を含む。InvokeVerbメソッド232は、前述 のように動作項目が開始されたときに実行されるルーチ ンおよび命令を含む。Nameプロパティ233は、所 与の動作に関するタイトルを含む。ProgIDプロバ ティ234は、特定の動作に対するオブジェクトクラス の固有識別子を含む。LabelCaptionプロバ ティ235は、動作メニューなどのユーザインタフェー Countプロパティ236は、対応するレコグナイザ DLLまたは対応するレコグナイザプラグインによって 認識される意味ラベルタイプの数を含む。LabelN ameプロパティ237は、意味ラベル動作、例えばウ ェブブラウザを開く、特定のURLまでナビゲートす る、アプリケーションプログラムのインスタンスを立ち 上げるなどの動作のタイプを識別する。

[0087] VerbCaptionFromIDプロ パティ238は、動作メニューなどのユーザインタフェ ース中に提供される利用可能な動作に関するキャプショ 40 ンを含む。VerbCountプロパティ239は、所 与の意味ラベルタイプに対していくつの動作がサポート されるかを含む。VerbIDプロパティ240は、所 与のアプリケーションプログラム内で使用するための意 味ラベル内の固有識別子を返す。この機構は、意味ラベ ルレコグナイザDLLおよびレコグナイザプラグイン が、DLLおよびブラグインによってサポートされる様 々な意味ラベルタイプに関する意味ラベル動作を混合お よび照合できるように供給される。VerbNameF romIDプロパティ241は、所与のアプリケーショ 50 22

ンプログラム内で内的に使用するための意味ラベル動作 を装すための名前を返す。例えば、意味ラベル動作スト リング「会社のウェブサイトを閲覧する(view c ompany Website) jの場合、VerbN ameFromIDプロパティ241は「viewCo mpanyWebsite」などの名前を返すことがで きる。

【0088】以下は、レコグナイザAPI250および 動作API230の例示的な実施に関する考察である。 された後で動作可能な文字ストリングを認識するための 10 これらのAPIの様々なコンポーネントに関する記述に 続いて、レコグナイザDLLおよび動作DLLについて Microsoft Visual Basic 6. 0 で書かれた、コーヒーフレーバーのセット中で「第4の コーヒー」フレーバーを突き止めるための例示的なコー ドを記述する。このコードおよび例は例示的なものに過 ぎず、本明細書に述べる本発明の範囲を限定するもので はない。

【0089】くレコグナイザAPIの実施>レコグナイ ザAPI250を実施するためには、特定のレコグナイ 【0086】動作API230のDescriptio 20 ザDLLの名前を指定し、記述を提供することにより、 ProgIDプロパティ253、Nameプロパティ2 52、およびDescriptionプロパティ251 をポピュレート (populate) する。さらに、地 域識別子、例えばSpanish、German、En glishなどをレコグナイザDLLに渡して、特定の レコグナイザDLLに関するラベル付けを行うのに使用 されるユーザインタフェース言語の識別を提供する。 【0090】以下は、Microsoft Visua I Basic 6. 0で書かれた、ProgIDプロパ スの先頭に表示されるキャプションを含む。Label 30 ディ253、Nameプロパティ252、およびDes

criptionプロパティ251をポピュレートする

[0091]

ための例示的なコードである。

Private Property Get LabelRecognizer\_ProgId() As String LabelRecognizer\_ProgId =

"CoffeeFlavor. LabelRecognizer" End Property

Private Property Get LabelRecognizer\_Name (ByVal LocaleID As Long) As String LabelRecognizer\_Name = "Coffee Flavors" End Property

Private Property Get LabelRecognizer\_Desc (ByVal LocaleID As Long) As String LabelRecognizer\_Desc = "Directs users Coffee Playors" End Property

[0092] 次に、LabelCountプロパティ2 55、LabelNameプロパティ257、およびD 20 ownloadURLプロパティ256をポピュレート

することにより、レコグナイザDLLの意味ラベルタイ プの数、意味ラベル動作タイプのリスト、および追加の 意味ラベルダウンロード場所が提供される。レコグナイ ザロLL210によってサポートされる意味ラベルタイ プの数がポピュレートされる。例えば、LabelCo untプロパティに値2が返される場合、LabelN ameプロパティに対してなされる後続の2つの呼出し があることになり、第1の呼出しではラベル1Dの値1 が渡され、第2の呼出しでは値2が渡される。ダウンロ ード場所は、特定の意味ラベルに関連するツールをダウ ンロードするのに使用されるHTTPアドレス(ダウン ロードURL)を含む。利用可能なダウンロードURL がない場合は、このプロバティの値はnullに設定さ れる。

【0093】以下は、LabelCountプロパティ 255、LabelNameプロパティ257、および Down Load URLプロパティ256をポピュレー トするための例示的なコードである。

[0094]

Private Property Get LabelRecognizer\_LabelCount()

As Long

LabelRecognizer\_LabelCount = 1

End Property

Private Property Get LabelRecognizer\_LabelName

(ByVal LabelID As Long) As String

ifLabelID = 1 Then

LabelRecognizer\_LabelName =

"schemas-fourth-com/fourthcoffee#flavor"

End If

End Property

Private Property Get LabelRecognizer\_DownloadURL

(ByVal LabelID As Long) As String

LabelRecognizer\_DownloadURL = Null

End Property

【0095】ワードプロセッシングアブリケーションに おけるテキストや、スプレッドシートのセルに含まれる 情報などの項目のリストが、Recognizeメソッ ド254に提供される。テキストまたは情報は、テキス 40 トストリングとしてレコグナイザDLLのレコグナイザ プラグイン220に提供され、例えば段落やセルなどテ キストの形式が提供される。以下は、例えばコーヒーフ レーバーに関連するストリングのリストを橋築するため の、レコグナイザDLL210のレコグナイザプラグイ ン220によって認識されることになる例示的なプログ ラミングコードである。例示的な一実施形態によれば、 テキスト項目を認識するための呼出しがあるたびにスト リングのリストを再構築するのを避けるために、意味ラ ベルタイプのクラスを生成するときにリストが配列に構 50

築されてポピュレートされる。

[0096]

Dim garrTerms(6) As String Dim gintNumTerms As Integer

Private Sub Class\_Initialize()

garrferms(1) = "latte"

garrTerms(2) = "carmelito"

garrlerus(3) = "verona"

garrferms (4) = "Columbia blend"

garrTerms(5) = "antigua"

garrTerms(6) = "kona"

gintNumTerms = 6

End Sub

【〇〇97】認識すべきストリングのリストが前述のよ うに構築された後、先に生成された配列中でストリング を検索するRecognizeメソッド254が構築さ れる。検索は、供給される各語につき、渡されたテキス トストリングにわたってケースインセンシティブ検索を 行う。前述した例の場合、供給されるストリングは様々 なコーヒーフレーバーを含む。Recognizeメソ ッド254の構築は、レコグナイザDLLによって検索 20 26

されることになるテキストストリングの言語識別子、例 えばGermanやEnglishを渡すことを含む。 【0098】さらに、追加の意味ラベルを加えるための オブジェクトも渡される。Property Bagブ ロバティにより、追加の新しい属性/値の対を意味ラベ ルに加えることができる。例えば、名前「Bob Sm ith」は名前タイプとしてセットアップすることがで きるが、Property Bagプロパティは、新し い属性/値の対を意味ラベルタイプに加えることによっ て、従業員ID、電話番号、住所など、他の値も記憶す ることを可能にする。例えば、「Bob Smith」 に対する名前タイプに属性「employeeID」お よび値「123」を加えることができる。文書中の名前 空間を定義し、ストリングの開始位置およびストリング の長さを指定するための情報も渡される。

【0099】以下は、Recognizeメソッド25 4を構築するための例示的なプログラミングコードであ

[0100]

Private Sub LabelRecognizer\_Recognizer\_Recognize

(ByVal Text As String,

ByVal DataType As LabelLib. IF\_TYPE,

ByVal LocaleID As Long,

ByVal RecognizerSite As

LabelLib.LabelRecognizerSite)

Dim intLoop As Integer

Dim intlndex As Integer

Dim intTermLen As Integer

Dim stlPropertyBag As LabelLib. LabelProperties

Text = LCase(String:=Text)

For intLoop = 1 To gintNumTerms

intlndex = InStr(Text, garrTerms(intLoop))

intTermLen = Len(garrTerms(intLoop))

Do While intIndex > 0

Set stlPropertyBag =

RecognizerSite, GetNewPropertyBag

RecognizerSite.CommitLabel

"schemas-fourth-com/fourthcoffee#flavor", intlndex,

intTermLen, st!PropertyBag

intlndex = InStr(intlndex + intTermLen,

Text, garrTerms(intLoop))

Loop

Next intLoop

End Sub

【0101】 <動作APIの実施>動作API230 は、Recognizeメソッド254の構築後、まず ProgIDプロパティ234、Nameプロパティ2 33、およびDescriptionプロパティ231 をポピュレートすることによって構築される。これらの 50 プロパティ234、Nameプロパティ233、および

ブロパティのポピュレートは、前述のレコグナイザAP 1250の場合における類似のプロパティのボピュレー トと同様である。

【0102】以下は、動作API230のProgID

[0103]

Descriptionプロパティ231をポピュレートするための例示的なプログラミングコードである。

Private Property Get LabelAction\_Progld() As String

LabelAction\_Progld =

"CoffeeFlavor, LabelAction"

End Property

Private Property Get LabelAction\_Name

(ByVal LocaleID As Long) As String

LabelAction\_Name = "Coffee Flavor actions"

End Property

Private Property Get LabelAction\_Desc

(ByVal LocaleID As Long) As String

LabelAction\_Desc =

"Provides actions for certain Coffee Flavors"

End Property

[0104] LabelCount プロバティ236. LabelNameプロパティ237、およびLabe I Captionプロパティ235をボビュレートする ことにより、意味ラベルタイプの数、名前、およびキャ プションがレコグナイザロLL210に通知される。レ 20 コグナイザひにして10のレコグナイザプラグイン22 0によってサポートされる各ラベルタイプにつき、動作 の数がレコグナイザロLL210に通知される。ラベル タイプ「人物」に対する動作が3つあり、ラベルタイプ 「会社」に対する動作が2つある場合、合計5つのラベ ルタイプがレコグナイザDLLに渡される。各動作クラ スに対する名前が提供され、動作メニューなどの適切な ユーザインタフェース中に表示されることになるキャプ ションが提供される。例えば、意味的にラベル付けされ たコーヒーフレーバーに関するJoe's Coffe 30 e Houseのウェブページまでナビゲートする動作 に対して、キャプション「Joe's Coffee Houseのコーヒーフレーバー」が提供される。

【0105】さらに、例示的な一実施形態によれば、適用不可能なアプリケーションプログラムを使用できなくすることができるように、所与の動作に適用可能なアプリケーションプログラムを識別することもできる。例えば、意味的にラベル付けされた情報がスプレッドシートでの使用に適用不可能である場合、スプレッドシートアプリケーションを使用できなくすることができる。

【0106】以下は、LabelCount、LabelName、およびLabelCaptionプロパティをボビュレートするための例示的なプログラミングコードである。

[0107]

. . . . . .

Private Property Get LabelAction\_LabelCount()
As long

28

LabelAction\_LabelCount = 1
End Property

Private Property Get LabelAction\_LabelName
(ByVal LabelID As Long) As String
IfLabelID = 1 Then
LabelAction\_LabelName =
 "schemas-fourth-com/fourthcoffee#flavor"
End If
End Property

Private Property Get LabelAction\_LabelCaption
(ByVal LabelID As Long,
ByVal LocaleID As Long)
As String
LabelAction\_LabelCaption =
"Selected Coffee Flavors"

Rnd Property
【0108】次に、VerbCountプロパティ23
9、VerbIDプロパティ240、VerbCaptionFromIDプロパティ238、およびVerb
40 NameFromIDプロパティ241をポピュレートすることにより、サポートされる意味ラベル動作の数、名前、および識別子がレコグナイザロLにに通知される。ラベルタイプに対してこれらのプロパティのポピュレートがラベルタイプごとに行われて、サボートされる動詞に関するラベル動作が知らされる。特定の動詞に対して固有のIDを生成することは、動作DLL215によって行われ、これにより、より多くのフレキシピリティが動作DLLにもたらされる。例えば、意味ラベル動作DLLは、異なる意味ラベルタイプにわたる同じ動作に対して同じVerbIDを指定することができ、ま

```
た、ある動作の類似の別形に対して同じVerbIDを
                                                   rbNameFromIDプロパティをポピュレートす
使用することができる。
                                                   るための例示的なプログラミングコードである。
                                                   [0110]
[0109]以下は、VerbCount、VerbI
D、VerbCaptionFromID、およびVe
                  Private Property Get LabelAction_VerbCount
                      (ByVal LabelName As String) As Long
                    If LabelName =" schemas-fourth-com/fourthcoffee#flavor" Then
                    LabelAction_VerbCount = 6
                    End If
                  End Property
                  Private Property Get LabelAction_VerbID
                      (ByVal LabelName As String,
                      ByVal Verbindex As Long)
                      As Long
                    LabelAction_VerbID = VerbIndex
                  End Property
                  Private Property Get LabelAction_VerbCaptionFromID
                      (ByVal VerbID As Long.
                      ByVal ApplicationName As String,
                      ByVal LocalelD As Long)
                      As String
                    Select Case VerbiD
                       LabelAction_VerbCaptionFromID =
                         "latte"
                      Case 2
                       LabelAction_VerbCaptionFromID =
                         "carmelito"
                      Case 3
                        LabelAction_VerbCaptionFromID =
                          "verona"
                      Case 4
                        LabelAction_VerbCaptionFromID =
                         "Columbia blend"
                      Case 5
                        LabelAction_VerbCaptionFromID =
                         "antigua"
                      Case 6
                        LabelAction_VerbCaptionFromID =
                          "kona"
                    End Select
                  End Property
                  Private Property Get LabelAction_VerbNameFromID
                      (ByVal VerbID As Long) As String
                    Select Case VerbID
                        LabelAction_VerbNameFromID = "latte"
```

LabelAction\_VerbNameFrom(D = "carmelito"

Case 3

LabelActionVerbNameFromID = "verona" LabelAction\_VerbNameFromID = "Columbia blend" LabelAction\_VerbNameFromID = "antigua" LabelAction\_VerbNameFromID = "kona"

End Select

End Property

後、意味ラベルユーザインタフェース中に表示されたV erbCaptionFromID値に対応する動作を ユーザが選択したときに適切な動詞を呼び出すための1 nvokeVerbメソッド232が構築される。

【0112】以下に提供する例示的なプログラミングコ ードによれば、6つのコーヒーフレーバーウェブサイト までナビゲートするハイバーリンクである6つの動作が 提供される。InvokeVerbメソッドの構築は、 動調を識別し、動作を識別し、例えばワードプロセッシ ングテキストとスプレッドシート中のセルデータなどの 20 およびェーpコードなどを操作するのに有用である。 コンテキストに応じて異なる動作を実施できるようにア プリケーションプログラム36に名前を付けることを含 ŧ.

【0113】例示的な一実施形態によれば、動作DLL

Private Sub LabelAction\_InvokeVerb

(ByVal VerbID As Long.

ByVal ApplicationName As String,

ByVal Target As Object,

ByVal Properties As LabelLib. LabelProperties,

ByVal Text As String,

ByVal Xml As String)

Dim ieInternetExplorer As Variant

Set ieInternetExplorer =

CreateObject("InternetExplorer.Application")

With ieInternetExplorer

Select Case VerbID

Case 1

, Navigate2 "www.latte.com"

Case 2

. Navigate2 "www.carmelito.com"

Case 3

. Navigate2 "www. verona. com"

Case 4

Navigate2 "www.columbiablend.com"

Case 5

.Navigate2 "www.antigua.com"

Case 6

. Navigate2 "www. kona. com"

End Select

. Visible = True

【0111】これらのプロパティがボビュレートされた 10 がアプリケーションプログラム36のオブジェクトモデ ルを使用して文書中のテキストを操作したり、テキスト を挿入したり、スプレッドシート中のデータを操作した りできるように、オブジェクトモデルへのポインタを提 供することができる。ラベルテキスト、ラベルタイプ、 およびプロパティバッグの内容が提供されるが、この情 報は、XMLパーサなど代替言語システムを使用して情 報を操作できるように代替コンピューティング言語、例 えばXMLに従って提供することができる。この態様 は、ネストされた複数のラベル、例えば通り、市、州、 【0114】以下は、動作API230のInvoke Verbメソッド232を構築するための例示的なプロ グラミングコードである。

32

[0115]

#### End With

#### End Sub

【0116】 〈アプリケーションプログラムインタフェ ースの登録>前述のAPIを構築することによって構築 され動作可能になったレコグナイザブラグインおよびD ししと動作プラグインおよびDLLが、アプリケーショ ンによって使用される本当のプラグインおよびDLLで あることを、ワードプロセッシングアプリケーションや スブレッドシートアブリケーションなどのアプリケーシー ョンプログラムモジュールが知るためには、プラグイン 10 33 磁気ディスクドライブインタフェース およびDLLをユーザのコンピュータ20のオペレーテ ィングシステムレジストリに登録しなければならない。 したがって、オペレーディングシステム35のレジスト りに情報を書き込み、それにより、システムレジストリ のその部分において意味ラベルプロパティによって参照 されるどんなプラグインおよびDLLも、適切なアプリ ケーションブログラムがブートするときにそのアプリケ ーションプログラムによって意味ラベル付け機能を利用 してブートされるようにする。

【0117】以上、本発明を好ましいアプリケーション 20 48 ビデオアダプタ プログラムモジュール中で実施するものとして述べた が、本発明の趣旨および範囲を逸脱することなく本発明 が関係する代替実施形態も当業者には明らかになること を理解されたい。したがって、本発明の範囲は、以上の 記述ではなく頭記の特許請求の範囲によって定義する。

## (0118)

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 1つまたは複数のレコグナイザプラグインは、ユーザが 電子文書を作成している間に特定ストリングの認識を行 って意味的なラベル付けを行い、該ストリングに付いた 30 220 レコグナイザプラグイン 意味的ラベルのタイプに基づいてユーザが実施可能な動 作を選択して提示することが可能となる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のための例示的な動作環境を提供するコ ンピュータのブロック図である。

【図2】本発明の一実施形態に関して使用するための例 示的なアーキテクチャを示すブロック図である。

【図3】電子文書の作成中にストリングを意味的にラベ ル付けする方法を示すフローチャートである。

【図4】意味範疇およびそれに関連するドロップダウン 40 232 InvokeVerbメソッド メニューの表示を示す図である。

【図5】動作APIおよびレコグナイザAPIに関連す るプロパティおよびメソッドを示すブロック図である。

## 【符号の説明】

- 20 パーソナルコンピュータ
- 21 プロセッシングユニット
- 22 システムメモリ
- 23 システムバス
- 24 ROM
- 25 RAM

- 26 BIOS
- 27 ハードディスクドライブ
- 28 磁気ディスクドライブ
- 29 取外し可能ディスク
- 30 光ディスクドライブ
- 31 CD-ROMディスク
- 32 ハードディスクドライブインタフェース
- 34 光ディスクドライブインタフェース
- 35 オペレーティングシステム
- 36 アプリケーションプログラムモジュール
- 37 プログラムモジュール
- 38 プログラムデータ
- 40 キーボード
- 42 マウス
- 46 シリアルポートインタフェース
- 47 モニタ
- - 49 リモートコンピュータ
  - 50 メモリ記憶デバイス
  - 51 ローカルエリアネットワーク
  - 52 ワイドエリアネットワーク
  - 53 ネットワークインタフェース
  - 54 モデム
  - 205 意味ラベルDLL
  - 210 レコグナイザDLL
  - 215 動作DLL
- - 225 動作プラグイン
  - 227 タイプー動作データベース
  - 230 ラベル動作API
  - 250 ラベルレコグナイザAPI
  - 400 意味範疇
  - 405 ドロップダウンメニュー
  - 410 ストリング
  - 420 勤作
  - 231 Descriptionプロパティ

  - 233 Nameプロパティ
  - 234 ProgIDプロパティ
  - 235 LabelCaptionプロパティ
  - 236 LabelCountプロパティ
  - 237 LabelNameプロパティ
  - 238 VerbCaptionFrom!Dプロパテ

  - 239 VerbCountプロパティ
  - 240 VerblDプロパティ
- 50 241 VerbNameFromIDプロパティ

251 Descriptionプロパティ

252 Nameプロパティ

253 ProgIDプロパティ

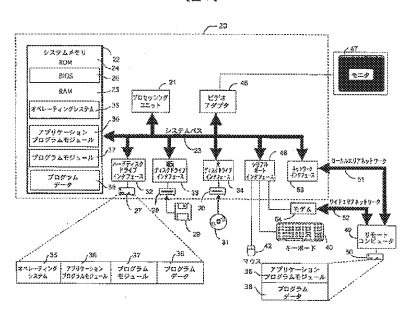
254 RecognizeXYッド

255 LabelCountプロパティ

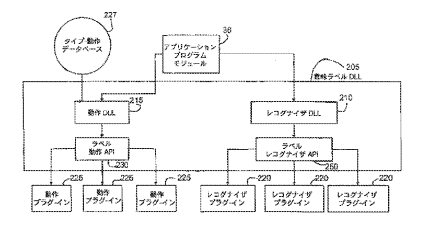
256 DownloadURLプロパティ

257 LabelNameプロパティ

[図1]

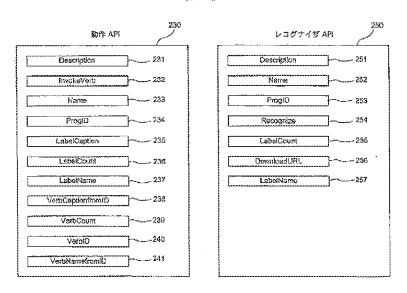


[图2]



(図4) [図3] 410 400 \$\infty \text{[Bob Smith]} \text{\*} 305 78-F) 300 310 人名:Bob Smith ユーザから新しい ストリングを受け取る メールを送る 420 住所を採入する 335 426 テキストをレコグナイザ OLLに適す コンタクト情報を表示する 新しい動作があるかテェックする この意味鞭撻を除去する 320 テキストをレコダナイザ ブラグ-インに選す 430 意味養腐 435 325 テキスト中で特別な ストリングを検索する 調べた結果をシコグナイザ Di人に返す - 335 テキストが 極寒されたか? <u>OM F</u> 340 結集をコンパイルし、 意味能略をアプリケーション プログラムモジュールに送る 意味剤器をユーザに表示する エンド

[図5]



# フロントページの続き

(72) 発明者 ジェフ レイナー

アメリカ合衆国 98072 ワシントン州 ウッディンビル ノースイースト 138

ウェイ 23322

(72) 発明者 ジィ ワン

アメリカ合衆国 98052 ワシントン州 レッドモンド ノースイースト 59 ウェ イ 15705

(72) 発明者 ロジャー ウルフ

アメリカ合衆国 98052 ワシントン州 レッドモンド ノースイースト 67 プレ イス 3702 ナンバーエイチ2027 (72) 発明者 チュアン ヒュイン

アメリカ合衆国 98121 ワシントン州 シアトル ウェスタン アベニュー 2922 ナンバー603

(72)発明者 ノブヤ ヒガシヤマ

アメリカ合衆国 98029 ワシントン州 イサコア サウスイースト 40 プレイス 21127

(72)発明者 マイケル アマラーン

アメリカ合衆国 98053 ワシントン州 サマミッシュ ノースイースト イングル ウッド ヒル ロード 22626 ナンバー 526

Fターム(参考) 5B009 TA06 TB11 TB14

5B075 ND03 ND36 NK02 PP13 PP22 PQ02 PQ32 PQ46 PR01 QP01 UU06

5B076 AA12 AB17

	Por Control of the Co
	To the control of the
	de Coule in Coule
	A POLICE AND A POL
•	